


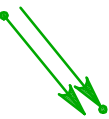







POZIOM -1

Legenda:	
	Płaskowni FeZn 30x4 mm
	Wypust uziemiający w szybie windy (dla połączeń wyrównawczych)
	Złącze kontrolne w skrzynce do elewacji
	Przewody odprowadzające, drut FeZn Ø 8 mm w rurce
	C5.1 Oprawa oświetleniowa typu downlight 2411mm, 28W, natynkowa
	C5.1 Oprawa oświetleniowa naścienna, IP44 z fotokomórką
	Optyczna czujka dymu
	Wskaźnik zaształtowania
	Wypust zasilający 230V istniejącą klimatyzację po zmianie lokalizacji

Istniejące linie kablowe obudować lub wbudować/wkuć w ścianę – umożliwiając ich wymianę bez naruszania windy (przewodząc w np. rurach ostonowych).

Istniejąca obudowa szachtu kablowego, zostosować rewizję przy podłodze oraz przy suficie

Z poziomu –2

Na poziom 0

Podłączyć do istniejącego uziemienia.

Podłączyć do istniejącego uziemienia.

Czujka montowana na wsporniku – dokładną lokalizację ustalić na budowie, lokalizację jak najdalej od ściany, ale taka, aby nie kolidowała z ruchem windy.

INWESTOR:	Szpital Specjalistyczny Im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków	PRZEDMIOT RYSUNKU:	Rozbudowa pawilonu C1 Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego o zewnętrzny dźwieg szpitalny i wewnętrzną instalację elektryczną; budowa dla potrzeb dźwigu wewnętrżnej instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorów; <u>zagospodarowanie terenu; przebudowa nawierzchni utwardzonej i zewnętrznej instalacji kanalizacji ogólnospławnej</u> ; na działce nr 246/56, jedn. ewid. 126103_9 Nowa Huta, obręb 47, Kraków		
OBIEKT:	Szpital Specjalistyczny Im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AB CHAO Architekti ul. Rondo Mogiłskie 1/518, 30-516 Kraków	NAZWA RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznych - POZIOM -1		
BRANŻA:	INST. ELEKTRYCZNE				
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY				
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień budowlanych i specjalność:	Data opracowania:	Podpis:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Malak	SLK/3334/P/OOE/10 spec. instalacyjnej	12. 2017		1:100
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Nowak	MAP/0057/PW/OE/12 spec. instalacyjnej	12. 2017		E04
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz. U Nr. 34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą zespołu Autorskiego.					

POZIOM 0

Legenda:

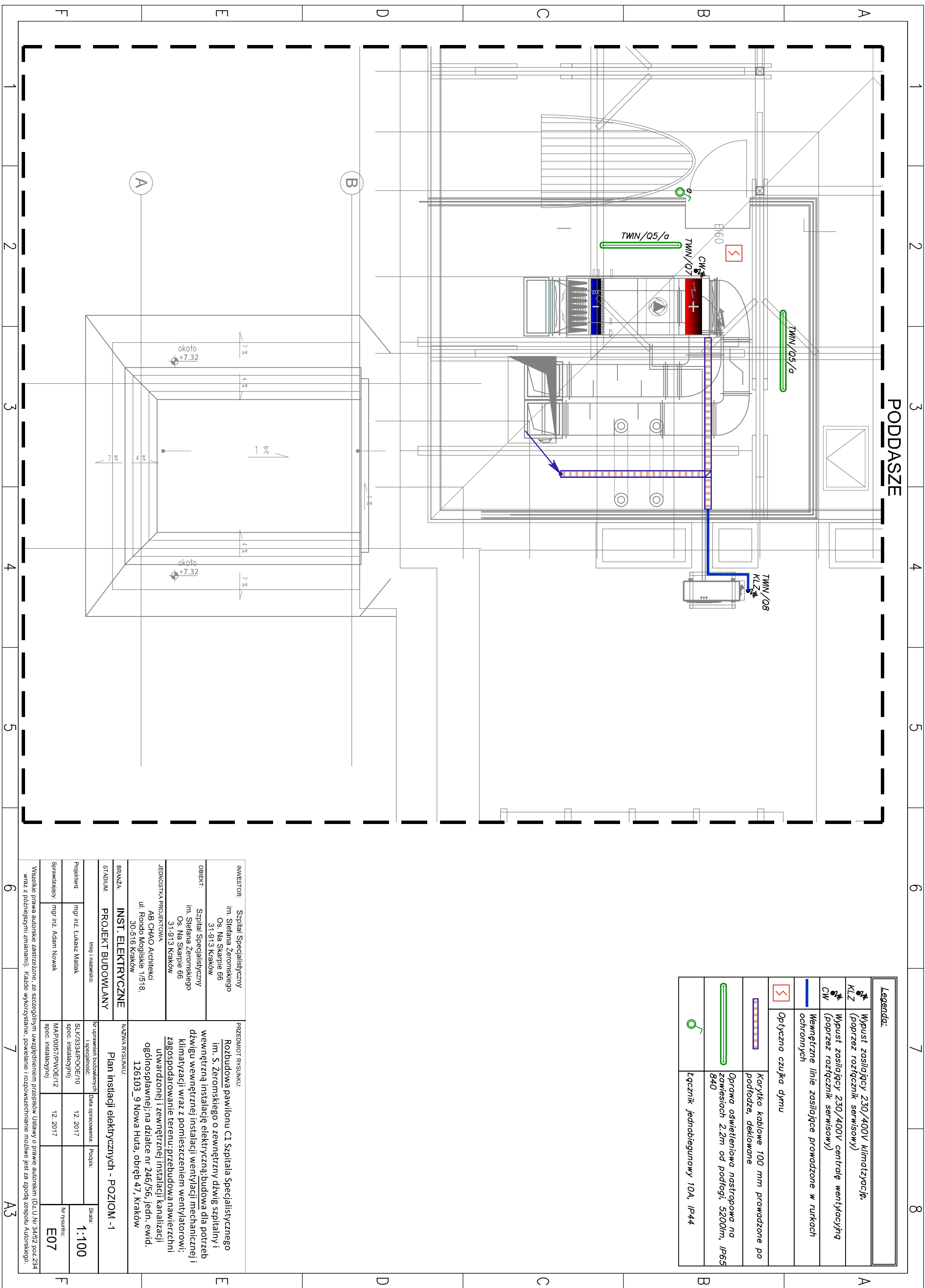
CS.1 Oprawa oświetleniowa typu downlight 2411mm, 28W, natynkowa








INWESTOR:	Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków	PRZEDMIOT RYSUNKU:	<u>Rozbudowa pawilonu C1 Szpitala Specjalistycznego</u> im. S. Żeromskiego o zewnętrzny dźwig szpitalny i wewnętrzną instalację elektryczną; budowa dla potrzeb dźwigu wewnętrzej instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorów; zagospodarowanie terenu; <u>przebudowa nawierzchni</u> utwardzonej i zewnętrznej instalacji kanalizacji ogólnospławnej; na działce nr 246/56, jedn. ewid. 126103_9 Nowa Huta, obręb 47, Kraków		
OBIEKT:	Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AB CHAO Architekti ul. Rondo Mogiłskie 1/518, 30-516 Kraków				
BRANŻA:	INST. ELEKTRYCZNE	NAZWA RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznych - POZIOM 0		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY				
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień budowlanych i specjalność:	Data opracowania:	Podpis:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Malak	SLK/3334/P/OOE/10 spec. instalacyjnej	12. 2017		1:100
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Nowak	MAP/0057/PW/OE/12 spec. instalacyjnej	12. 2017		Nr rysunku: E05
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr.34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą zespołu Autorskiego.					

POZIOM +1

Legenda:	
	Korytko kablowe 150 mm prowadzone nad sufitem podwieszanym
	Wypust zasilający 230/400V windę, dokładną lokalizację ustalić z dostawcą windy na budowie
	Wypust zasilający 230V oświetlenie szybu, dokładną lokalizację ustalić z dostawcą windy na budowie
	Wewnętrzne linie zasilające prowadzone w rurkach ochronnych
	Oprawa oświetleniowa typu downlight 241lm, 28W, wpuszczana w sufit
	Moduł kontrolno-sterujący (2 wejścia, 1 wyjście)
	Kłapa p.poż.
	Optyczna czujka dymu
	Wskaźnik zdziałania

INWESTOR:		Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków		PRZEDMIOT RYSUNKU:		Rozbudowa pawilonu C1 Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego o zewnętrzny dźwig szpitalny i wewnętrzną instalację elektryczną; budowa dla potrzeb dźwigu wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorów; zagospodarowanie terenu; przebudowa nawierzchni utwardzonej i zewnętrznej instalacji kanalizacji ogólnospławnej; na działce nr 246/56, jedn. ewid. 126103_9 Nowa Huta, obręb 47, Kraków	
OBJEKT:		Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		AB CHAO Architekti ul. Rondo Mogiłskie 1/518, 30-516 Kraków	
BRANŻA:		INST. ELEKTRYCZNE		NAZWA RYSUNKU:		Plan instalacji elektrycznych - POZIOM +1	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień budowlanych i specjalność:	
Projektant:		mgr inż. Łukasz Malak		Data opracowania:		Podpis:	
Sprawdzający:		mgr inż. Adam Nowak		spec. instalacyjnej		12. 2017	
				spec. instalacyjnej		12. 2017	



Legenda:	
	Wypust zasilający 230V/400V klimatyzację (poprzez rozłącznik serwisowy)
	Wypust zasilający 230V/400V centralę wentylacyjną (poprzez rozłącznik serwisowy)
	Wewnętrzne linie zasilające prowadzone w rurociągach ochronnych
	Optyczna czujka dymu
	Korytko kablowe 100 mm prowadzone po podłodze, dekiowane
	Oprawa oświetleniowa nastrokowa na zawieszach 2.2m od podłogi, 5200lm, IP65 840
	Łącznik jednobiegunowy 10A, IP44

